

sensilis

Sensitive
Skin Lab



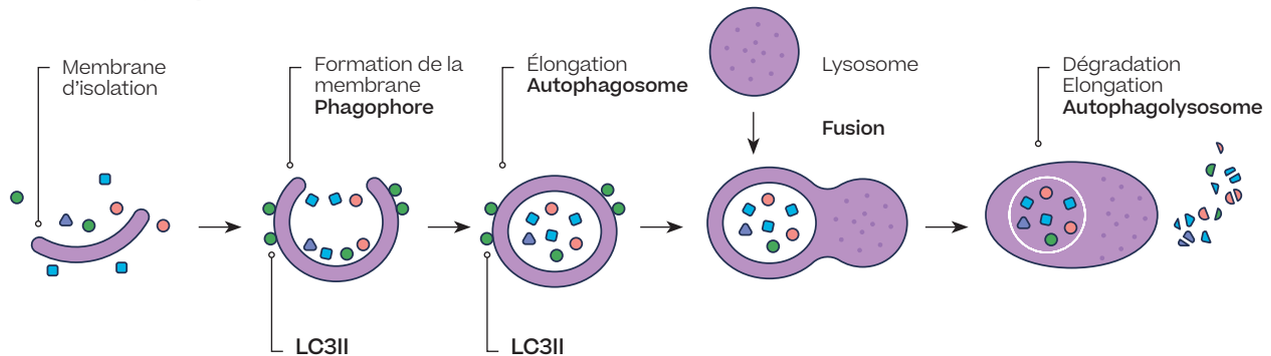
Skin Glow

Prévient et corrige le stress oxydatif

Testé dermatologiquement sur peau sensible

QU'EST-CE QUE L'AUTOPHAGIE? ²

L'autophagie passe par plusieurs phases, notamment l'initiation, une membrane isolante, l'élongation de la vésicule, la maturation de l'autophagosome et la séquestration de la cargaison. Ces étapes sont suivies d'une fusion avec le lysosome pour la dégradation par les hydrolases et le contenu est libéré pour le recyclage métabolique.



Les marqueurs standard de l'autophagie sont LC3II et l'activité lysosomale**2

LA PEAU EST PLUS LUMINEUSE, ELLE PRÉVIENT ET CORRIGE LE STRESS OXYDATIF ET STIMULE LE MÉCANISME D'AUTOPHAGIE

FORMULE : ÉCLAT DE LA PEAU

✓ Extrait riche en α -glucanes purifiés, obtenu par biotechnologie à partir d'un extrait de *Candida Saitoana*

+

✓ Vitamines antioxydantes

STIMULE LE SYSTÈME D'AUTOPHAGIE :

✓ Stimule la formation de LC3II

✓ Favorise la formation de lysosomes

RENFORCE LA DÉTOXIFICATION CELLULAIRE :

✓ Réduit les niveaux de protéines oxydées

✓ Réduit les niveaux de lipides peroxydés

AUGMENTE LA LONGÉVITÉ CELLULAIRE :

✓ Minimise l'accumulation de lipofuscine

✓ Réduction de la dégradation de la matrice extracellulaire: MMP-1

RÉSULTATS

AMÉLIORE L'ÉTAT DE SURFACE DE LA PEAU INTOXIQUÉE

✓ Le microrelief est lissé, révélant une peau éclatante

MINIMISE LES SIGNES DU PHOTOVIEILLISSEMENT

✓ Réduit les rides et unifie le teint de la peau

QU'ARRIVE-T-IL À LA PEAU LORSQU'ELLE EST TERNE, SANS ÉCLAT ET SANS ÉNERGIE?

Sénescence
cellulaire



Induction des MMPs
**destruction de l'élastine
et du collagène.**



Accumulation pigment **lipofuscine**
donnant une coloration indésirable
à la peau.¹

QUELLES SONT LES CAUSES?¹



O1_ Stress oxydatif: Génération de SASP = inflammation.

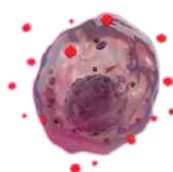
O2_ Échec du écanisme d'autophagie dû à une perte de protéostase.

Résultat observé : décoloration indésirable de la peau, signe de vieillissement

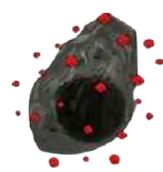
- **Stress oxydatif : augmentation de la mélanogénèse.**
- En raison de l'**échec** du mécanisme d'**autophagie: lipofuscine.**



Cellule saine



Cellule oxydée



Cellule sénescente



lipofuscine

SKIN GLOW [BEYOND C SERUM]

Concentré revitalisant

REVITALISANT

Extrait d' α -glucanes

Stimule le système d'autophagie

AUTRES

Inhibiteur de la synthèse de la mélanine:
Azéoglycine 1,5 %

Anti-inflammatoire:
Glycyrrhizinate dipotassique 0,1 %



COMPLEXE DE VITAMINES

***Vitamine C [Acide éthyl-ascorbique] 15 % :**

- Puissant antioxydant, bloque action des ROS.
- Forme plus stable de la vitamine C, moins irritante, mieux tolérée par les peaux sensibles..
- Stimule la synthèse du collagène et de l'élastine.

***Provitamine B5 [Panthénol] 2%**

***Vitamine B9 [Acide folique] 0,165 %**

pH 4-5



NO TEST, NO CLAIM²

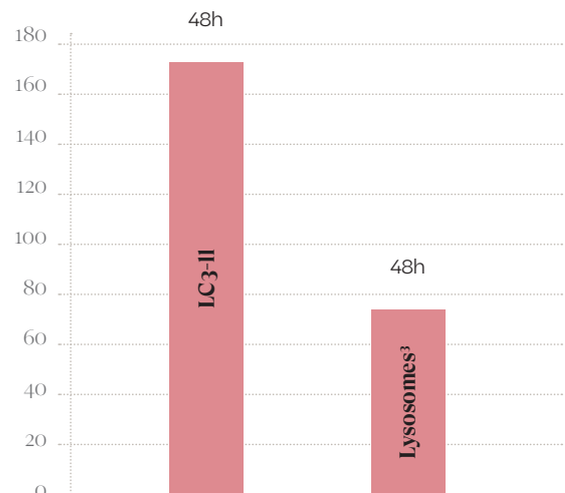


ÉVALUATION INSTRUMENTALE

+15 % _____ **LUMINOSITÉ** 28 jours²

+13 % _____ **HYFRATATION** 28 jours²

STIMULE L'ACTIVITÉ DE L'AUTOPHAGIE³



+172 % **+74 %**

1. Évaluation instrumentale sur 20 volontaires masculins et féminins âgés de 21 à 65 ans ayant une peau sèche, mixte et grasse. 2. évaluation instrumentale sur 20 volontaires des deux sexes âgés de 28 à 45 ans ayant une peau sèche, normale, mixte et grasse pendant 28 jours 3. étude in vitro sur des kératinocytes humains après 48 heures. Étude présentée à IMCAS 2025

SKIN GLOW [GLYCOLIC]

Gel lissant et éclaircissant à action rénovatrice

COMPLEX REVITALISANT

Extrait de α -glucanes
Stimule autophagie cellulaire

COMPLEXE MULTIVITAMINIQUE

Vitamine B3 [Niacinamide]
3,0 %

Eclaircit les taches
Action d pigmentante :
Uniformise la tonalité
Augmente la luminosité.

Vitamine B5 [Panth nol] 2.0 %



AUTRES ACTIFS

8 % Acide glycolique total :

Acide glycolique Libre 4 %

Acide glycolique encapsulé
dans des cyclodextrines 4 %

Augmentation de la
biodisponibilité de l'acide
glycolique

Activité exfoliante et rénovatrice
Concentration optimale d'acide
glycolique libre pour une
moindre irritation de la peau.

pH 4-5

NO TEST, NO CLAIM

TEST D'EFFICACITÉ

+15 % **LUMINOSITÉ** imm diate¹

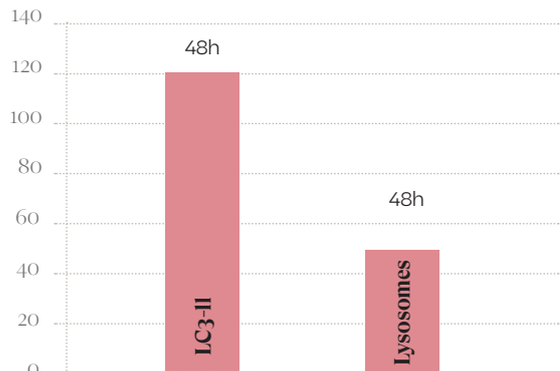
+75 % **HYDRATÉE** PEAU 28 jours¹

+43 % **SYNTHÈSE DES COLLAGÈNES** 48h²

-13 % **TACHES SOMBR ES** 28 jours³

+71 % **UNIFORME** PEAU 56 jours⁴

STIMULE L'ACTIVITÉ DE L'AUTOPHAGIE⁵



+120 % +45 %

1. Test instrumental sur 20 volontaires âgés de 35 à 69 ans et présentant tous les types de peau (mixte, sèche, normale et grasse). 2. test in vitro par coloration du collagène 3. test in vivo réalisé sur 22 femmes âgées de 45 ans en moyenne et présentant des signes de photovieillissement de la peau, tels que des taches et une coloration jaunâtre. Uniformité du teint/couleur de la peau enregistrée à T56. Amélioration de l'éclat de la peau à T56. 5. Test in vitro sur kératinocytes humains après 48h.

PROTOCOLE POST-PROCÉDURE DE MICRONEEDLING ET DE MÉSOThÉRAPIE VITAMINÉE

☀️ ROUTINE DU JOUR

O1 | Hygiène



CALM IN BALM
GENTLE CLEANSING MOUSSE

O2 | Traitement



SKIN GLOW
[BEYOND SERUM]

O3 | Protection



PHOTOCORRECTION
[HA 50⁺]

🌙 ROUTINE NOCTURNE

O1 | Hygiène



CALM IN BALM
GENTLE CLEANSING MOUSSE

O2 | Traitement

Appliquer un soir sur deux



SKIN GLOW
[GLYCOLIC]



ETERNALIST A.G.E.
[RETINOL]



SKIN BARRIER
[RESCUE]



*Système de recyclage cellulaire, découvert par le Japonais Yoshinori Ohsumi. Prix Nobel de médecine 2016, sur l'identification des gènes essentiels à l'autophagie, qui permet le renouvellement cellulaire, et le rôle des protéines dans la formation des autophagosomes.

** Les biomarqueurs de l'autophagie, l'activité lysosomale et LC3II, mesurent la capacité d'autophagie de la peau.

1. Kang HT, Lee KB, Kim SY, Choi HR, Park SC. L'altération de l'autophagie induit une sénescence prématurée dans les fibroblastes humains primaires. PLoS One. 2011;6(8):e23367.

2. D. Bonnefont-Rousselot, P. Théron, J.-L. Beaudoux, J. Peynet, A. Legrand, J. Delattre. Vieillescence et stress oxydant. Quels marqueurs potentiels ? Annales de Biologie Clinique. 2001;59(4):453-9.

